

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 11 du 25 avril 2007 (1 page)

COLZA: stade F2 - G3 Pucerons cendrés

Malgré un début de présence qui date du 20 mars, ils ne constituent toujours pas une menace avérée et restent cantonnés en périphérie de parcelles à faible intensité.

Le premier ailé a été capturé à la tour de Biard le 21 avril. Les seuils sont loin d'être atteints (2 colonies/ m2).

Aucun traitement ne se justifie aujourd'hui, hormis quelques interventions de bordure pour juguler la progression.

Maladies

▶ Sclérotinia

La chute des pétales est observée depuis 3 semaines dans les secteurs les plus précoces; on n'a toujours pas eu de conditions climatiques favorables aux contaminations. Le risque s'évacue au fil des jours dans la mesure où la fin de chute des pétales est proche ou se profile à l'horizon (Vienne).

Les interventions sont maintenant inutiles.

➢ Oïdium

Comme souvent, le risque oïdium prend le relais du risque sclérotinia. Des **symptômes** ont été observés ponctuellement en Charente-Maritime. Attendre les premières taches avant d'intervenir, la maladie étant présente de façon très fragmentaire.

POIS: stade début bourgeon. à floraison Pucerons verts

Les captures à la tour s'accélèrent. La présence au champ reste faible.

Il faudrait 30 pucerons/plante début floraison pour justifier une intervention. Aucun traitement n'est nécessaire aujourd'hui.

Maladies

Noubliez pas l'anthracnose.

Première intervention début floraison avec 1500 q de chlorothalonil.

LUPIN d'hiver: Fl. du 2^{ème} étage Rouille

Les 1^{ères} pustules sont observées à La Couarde (79).

Surveillez vos cultures et intervenez dès l'apparition avec un produit à base de triazole.

BLE: stade D.F. étalée à épiaison

Maladies foliaires

A part dans les rares secteurs concernés par des séquences pluvieuses très marquées vers le 12-13 avril, les conditions climatiques n'ont pas été favorables à de nouvelles contaminations en avril.

Les symptômes observés correspondent à des contaminations antérieures.

- ➤ En parcelles témoin, la septoriose a progressé en variétés sensibles (présence sur 70 % des F3 et la moitié des F2), il en est de même pour la rouille brune en situations très favorables.
- ➤ En parcelles ayant eu un premier traitement, la situation est globalement saine : la septoriose est présente sur F4, parfois sur F3 (variétés sensibles) ; la rouille brune est ponctuellement observée sur les étages supérieurs (façade atlantique).

Remarque: un cas de rouille jaune a été observé vers le 10 avril en Vienne (variété Autan, près de Chatellerault); elle est signalée dans d'autre régions (Centre, lle de France...).

- Parcelles à intervention unique: La protection prévue est réalisée ou le sera dans un délai d'une semaine (en situations tardives).
- Parcelles ayant eu un premier traitement: En l'absence de périodes favorables aux contaminations, le renouvellement peutêtre différé jusqu'à début épiaison sauf pour les variétés les plus sensibles aux maladies.
- ➤ Sur blé dur, la protection comprend un traitement à la sortie de la dernière feuille puis un autre à la floraison pour contrôler au mieux le risque fusariose.

Pucerons

Ils sont signalés sur feuilles dans quelques situations (Charente-Maritime).

A surveiller à partir de l'épiaison.

ORGE d'hiver: stade

épiaison

Uniquement en variétés sensibles non protégées, la progression de la rouille naine sur F2 se confirme.

Renouveler la protection.



Prochain bulletin ieudi 03 mai 2007



COLZA Pucerons cendrés: Maintenir la

surveillance

Oïdium: A surveiller

Maladies foliaires : Peu d'évolution, sauf rouille brune en situations très

Terminer la protection

favorables

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 13 Route de la forêt 86580 BIARD Tél: 05 49 62 98 25 Fax: 05 49 62 98 26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet: www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail:srpv.draf-poitou-charentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693

03 50 70 40830

P54